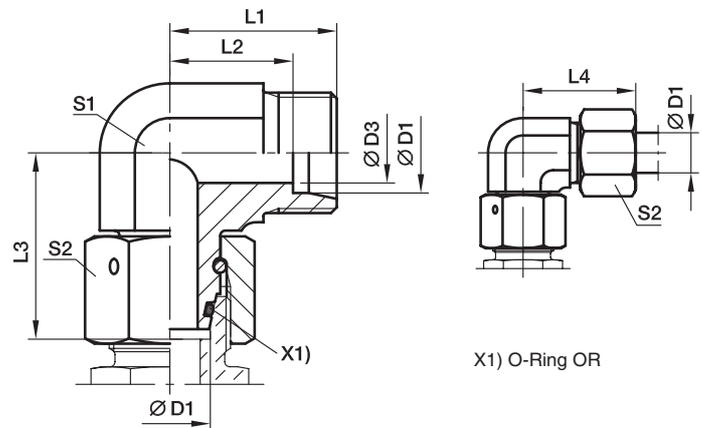


## EW Winkel-Stutzen mit Dichtkegel

EO 24° Anschluss / EO 24° DKO Dichtkegel



Reihe	D1	D3	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>	
											CF	71
L <sup>3)</sup>	06	4	19	12,0	26,0	27	12	14	34	<b>EW06LOMD</b>	500	315
	08	6	21	14,0	27,5	29	12	17	43	<b>EW08LOMD</b>	500	315
	10	8	22	15,0	29,0	30	14	19	58	<b>EW10LOMD</b>	500	315
	12	10	24	17,0	29,5	32	17	22	81	<b>EW12LOMD</b>	400	315
	15	12	28	21,0	32,5	36	19	27	128	<b>EW15LOMD</b>	400	315
	18	15	31	23,5	35,5	40	24	32	197	<b>EW18LOMD</b>	400	315
	22	19	35	27,5	38,5	44	27	36	258	<b>EW22LOMD</b>	250	160
	28	24	38	30,5	41,5	47	36	41	370	<b>EW28LOMD</b>	250	160
	35	30	45	34,5	51,0	56	41	50	593	<b>EW35LOMD</b>	250	160
	42	36	51	40,0	56,0	63	50	60	993	<b>EW42LOMD</b>	250	160
S <sup>4)</sup>	06	4	23	16,0	27,0	31	12	17	48	<b>EW06SOMD</b>	800	630
	08	5	24	17,0	27,5	32	14	19	65	<b>EW08SOMD</b>	800	630
	10	6	25	17,5	30,0	34	17	22	92	<b>EW10SOMD</b>	800	630
	12	8	29	21,5	31,0	38	17	24	107	<b>EW12SOMD</b>	630	630
	14	9	30	22,0	35,0	40	19	27	146	<b>EW14SOMD</b>	630	630
	16	12	33	24,5	36,5	43	24	30	212	<b>EW16SOMD</b>	630	400
	20	16	37	26,5	44,5	48	27	36	309	<b>EW20SOMD</b>	420	400
	25	20	42	30,0	50,0	54	36	46	547	<b>EW25SOMD</b>	420	400
	30	25	49	35,5	55,0	62	41	50	744	<b>EW30SOMD</b>	420	400
	38	32	57	41,0	63,0	72	50	60	1222	<b>EW38SOMD</b>	420	315

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

3) L = Leichte Baureihe; 4) S = Schwere Baureihe

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den **Kennbuchstaben** für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	EW16SOMDCF	NBR
Edelstahl	71	EW16SOMD71	VIT